

Daftar Pustaka

- Agustina, S. (2010) Aplikasi Sistem Informasi Geografi Untuk Pemetaan Harga Lahan Di Kecamatan Jetis Kota Yogyakarta. *Tugas Akhir. Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada*.
- Andriani & Navastara. (2016) Pola Perkembangan Harga Lahan di Kawasan Koridor Jalan Arteri Porong Sidoarjo. *JURNAL TEKNIK ITS*. vol. 5, No. 2, pp. C138-C142.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2016) Kependudukan. [online], dari: <https://slemankab.bps.go.id/> [20 April 2019].
- Dinas Pekerjaan Umum. (2007) "Kajian Simpang Tak Sebidang (Jati Baru-KS.Tubun)", Jati Baru, Jakarta Pusat.
- Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil DIY. (2016) Statistik Penduduk di DIY. [online], dari <https://kependudukan.jogjaprovo.go.id/> [20 April 2019].
- Deputi Survei Pengukuran dan Pemetaan Republik Indonesia. (2017) Petunjuk Teknis Direktorat Survei dan Potensi Tanah.
- Ernawati, R. (2005) Studi Pemodelan Nilai Tanah di Kota Tulungagung Kabupaten Tulungagung. *Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Brawijaya*.
- Hidayati, I., N. (2013) Analisis Harga Lahan Berdasarkan Citra Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi. *Jurnal Pendidikan Geografi*. vol. 13, No. 1, pp. 57-71.
- Indrianingrum. R. D. (2015) Analisis Nilai Lahan di Kecamatan Ngawi dengan Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis. *Skripsi. Fakultas Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Jaya INS. (2002) Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Kehutanan. Bogor: IPB Press.
- Jayadinata, Johara T. (1990) Faktor Geografi Sebagai Sumberdaya Dalam Pembangunan Wilayah Desa dan Kota. Bandung: ITB.
- Lillesand, T.M. & Kiefer, R. W. (2004) Penginderaan Jauh Dan Interpretasi Citra. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Liu, J.G. & Mason, P.J. (2009) Essential Image Processing and GIS for Remote Sensing, John Wiley and Sons, Chichester.
- Malingreau, J.P. (1997) Penggunaan Lahan Pedesaan Penafsiran Citra Untuk Inventarisasi dan Analisisnya. Yogyakarta : PUSPICS. UGM.

- Marindi, B. Y., (2015) Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi nilai tanah sebagai penilaian nilai jual objek pajak (NJOP) PBB di Kota Semarang. Evaluasi 1 Ekonomi Kota Cricital review. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.
- Meyliana. (1996) Penerapan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi Untuk Mengkaji Harga Lahan di Kecamatan Laweyan Kotamadya Surakarta. *Skripsi. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.*
- Mutianto, H. (2008) Modul Belajar Geografi. Bandung. Universitas Pendidikan Indonesia: Jurusan Pendidikan Geografi.
- Murai, S., (1999) Gis Work Book, Institute of Industrial Science, University of Tokyo, 7-22-1 Roppongi, Minatoku, Tokyo
- Peraturan Pemerintah Nomor 10 Tahun 2000. Tentang Tingkat Ketelitian Peta untuk Penataan Ruang Wilayah.
- Raeka & Sulistyarso. (2012) Model Perkembangan Nilai Lahan Perkotaan di Surabaya. *JURNAL TEKNIK ITS*, vol. 1, No. 1, pp. C48-C51.
- Rulita, P., M. (2014) Analisis Nilai Jual Objek Pajak dengan Memanfaatkan Sistem Informasi Geografi di Kecamatan Serengan Kota Surakarta. *Skripsi. Fakultas Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.*
- Santoso, Gatot Budi,. (2005) Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi Untuk Zonasi Harga Lahan Kecamatan Banguntapan, Kabupaten Bantul. *Tugas Akhir. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.*
- Sari, A. M. (2016) Analisis Nilai Lahan Kecamatan Gondomanan Kota Yogyakarta Menggunakan Aplikasi SIG dan Penginderaan Jauh. *Skripsi. Fakultas Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.*
- Sariyonio, E. & Nursa'ban, M. (2010) Kartografi Dasar. Yogyakarta. UNY: FISE.
- Sujarto. (1985) Beberapa Pengertian Perencanaan Fisik. Jakarta: Bharatara Karya Aksara.
- Sutanto. (1979) Penginderaan Jauh Jilid 1. Yogyakarta: Gadjah Mada Univercity Press.
- Sutanto. (1994) Penginderaan Jauh: Jilid 2. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Pemukiman.